DAFTAR PUSTAKA

- Cecep Kustandi dan Bambang Sutjipto. (2011). *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Collete, A., & Chiappeta, E. (1994). Science Instruction in the Middle and Secondary Schools. New York: Merrill.
- Erinosho, S.Y. (2013). How Do Students Perceive the Difficulty of Physics in Secondary School? An Exploratory Study in Nigeria. *International Journal for Cross-Disciplinary Subjects in Education*, 3.
- Hamid, Ahmad Abu. (2012). *Pengembangan Fisika di Sekolah*. Yogyakarta: Jurdik Fisika FMIPA UNY.
- Majid, Abdul. (2012). Mobile Learning. *Makalah Sekolah Pascasarjana(S-3)*.Bandung: Prodi Pengembangan Kurikulum UPI.
- Mundilarto. (2002). Kapita Selekta Pendidikan Fisika. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Permendikbud Republik Indonesia Nomor 54. (2013). Tentang *Standar Kompetensi Lulusan (SKL)*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Permendikbud Republik Indonesia Nomor 59. (2014). Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas / Madrasah Aliyah. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Slavin, R. E. (2010). *Cooperative Learning : Teori, Riset dan Praktik.* (Narulita, Penerj.) Bandung: Nusa Media.

Sudjana, N. (2005). Metode Statistika. Bandung: Tarsito

- Sugihartono. 2007. Psikologi Pendidikan. Yogyakarta: UNY Press
- Sugiyono.(2010). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta
- Syaiful Bahri Djamarah dan Aswan Zain. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana & Rivai. (2011). Media Pengajaran. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Thohari, A.F.A & Satoto, K.I & Martono, K.T. (2013). Pembuatan Aplikasi Mobile Learning sebagai Sarana Pembelajaran di Lingkungan Universitas Diponegoro. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer,1

UU Tahun 2003 Nomor 20 tentang Sistem Pendidikan Nasional

- Wahab, R. (1999). *Perkembangan dan Belajar Peserta didik*. Jakarta: DEPDIKNAS.
- Warsita, Bambang. (2010). Mobile Learning sebagai Pembelajaran yang Efektif dan Inovatif. Jurnal Teknologi Pendidikan, 14.

